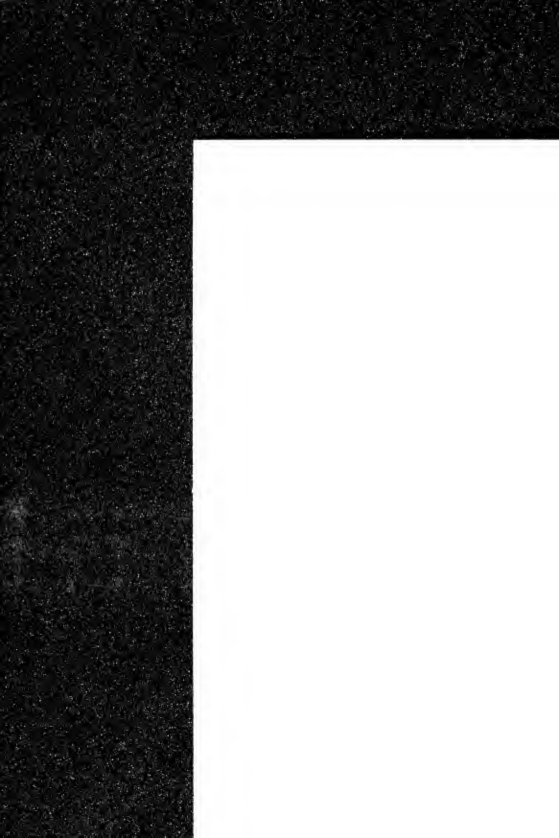
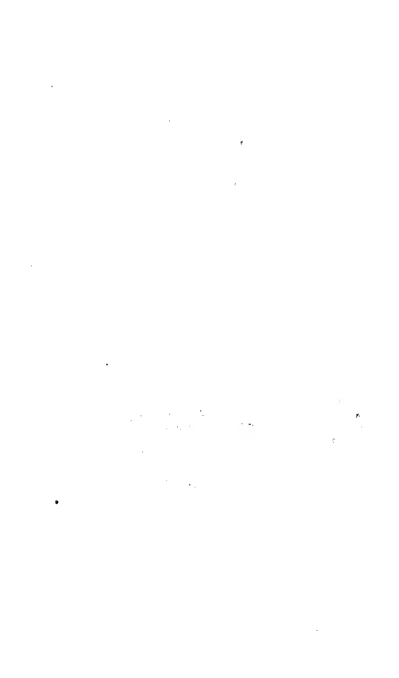


68 68 556



extense by wa

v



IMPRESOS VARIOS

Relanderturely



医杂类中毒 医工术 医克尔克尔氏病疗 电影场 医德格兰 电电影电影电影电影电影 电电影电影

74 85

à ٠, ζ-

Ç= -{=

かからないか からかかくそうかかかか からかかちか

ነገን ነ ቸንን ነሃን ነገን የነውተና ተና ተኞች ተዋ ነ ተመመን ተሞተ ተሞተ ነገ ተመተለ ተመተለ ተመቀመ ተመመ ነገር ተቀቀ ተመተለ ነገር ተመመ ነገር ተመመ ነገር ተመመ ነገር ተመመ

我都有可以有什么者 的人者有我我的我们的我们的我也是我也会是也也也也就要也是我也是我们会也是也可以

u 20

マケンケウカッチケケック

2 1

* 40

DE LA

INTRODUCCION DE AGUA

EN

DESDE SU FUNDACION HASTA LA FECHA.

EN LA CUAL SE HAN REFUNDIDO TODAS

LAS NOTICIAS IMPORTANTES QUE ECSISTEN EN LA SECRETARÍA DEL AYUNTA
MIENTO V OTRAS QUE SE HAN ADQUI
RIDO EN LO PARTICULAR.

CUADALAJARA: 1842.

Imprenta del Gob.erno.

፟ኇዀኇኇዹቑጜ*ኯቔጜዀቝጜዀዀዀቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝ*



UNIVARA CALL MARIA

9:9

Cuanno se fundó esta ciudad en la orilla derecha del riachuelo que nace al Sur, se crevó que sus aguas serian suficientes para abastecer la poblacion; mas haliendose estendido despues bacia la parte de la izquierda sobre un terreno aito y arenoso, quedó reducido el uso de aquellas para las bestias, y para baño y lavaderos de la clase pobre. Entônces se ocurrió por primera vez al Rei, esponiendo la necesidad que habia de introducir agua al centro de la poblacion y de construir una fuente; y el Rei, despues de haber visto el informe que pidió á la Audiencia acerca de la obra, su costo, los arbitrios que fueran adaptables y el agua que podria introducirse, accedió á la solicitud, mandando en cédula del año de 1597 que se erogascu los gastos de la Real hacienda. En consecuencia el año de 1600, el Presidente D. Santiago de Vera trató de introducir el agua llamada de los Colomos é hizo nivelar su altura al maestro Martin Casallas, quien opinó entraria á la plaza mayor una vara y cinco dedos mas baja de su piso. Sin embargo, se emprendió la introducción, y se trajo el agua bordeando por junto al pueblo de Mezquitan hasta la espalda del convento de Santo Domingo, permaneciendo los vestigios de un tarque ea dicho punto por el año de 1710, segun lo declara Blas de Silva, Escribano Real y Notario mavor de la Curia eclesiástica, en certificación de veinte de Agosto de 1739, que se encuentra en uno de los espedientes formados por el fiscal de lo civil D. Ambrosio de Zagarzurrieta, siendo comisionado de la obra del agua.

En 1640 el Ayuntamiento volvió á manifestar al Rei la necesidad de introducir agua al centro de la ciudad y á otros puntos de ella en atencion al ammento de su poblacion; propuso la introduccion del agua que nace en el rancho del Alamo, y añadió, que habiéndose calculado el costo de la obra en diez y seis mil pesos, se podian proratear entre los vecinos de mayores

proporciones. El Rei convino en ello en cédula de 25 de Marzo de 1644, encargando su ejecucion á la Audiencia que no la verificó por haberse retirado de la cindad el maestro Custodio de Hignora, quien habia hecho la regulación del costo y la demarcación del acuedacto.

En 11 del Abril de 1672 representó al Rei el Presidente D. Francisco Calderon, á pedimento del fiscal, con aprobacion de la Andiencia, del Obispo y vecindario; espeniéndole que por la gravísima urgencia del agua en la ciudad, habia permitido el uso del vino de coco y de mescal que habia estancialo y arrendado por cuatro años, aplicando sus productos para la introduccion del agua; cuya medida fué aprobada por el Rei, prolongando el arrendamiento hasta diez años con la misma aplicación.

D. Juan Miguel de Agurto, sucesor de Calderon, emprendió la introducción del rio de la orilla, en enya obra gastó 779 pesos; mas se abandonó la empresa
por haber manifestado el maestro Francisco Echeverría
que esta agua no podia introducirse si no es que se eligiera un punto mas alto, como lo es el del Alamo, y
que en su opinion era mas cómoda y fácil la introducción de la que nace en el cerro de Tolnquilla situado
al Sár de la ciudad.

Por Abril de 1692, el lic. D. Alonso de Leon, á quien se luzo venir de Zacatecas, ofreció al presidente D. Alonso Cevallos meter á poca costa la espresada agua del cerro de Tolaquilla, tomándola de un manantial que tiene en su falda por la parte que mira á la capital; [1] y en efecto la introdujo por ma zanja hasta la esquina del convento de Santa Terésa; pero tan baja que se tuvo por inútil. Este defecto se atribuyó á que se le dió mas descenso del necesario, perdiéndose así su altura, y se comprueba por haberse hecho despues al gobierno varias propuestas comprometiendose á verificar mejor la in-

En 1703 vino a solicitud de la Audiencia gobernodora el belemita Frai Sebastian de S. Felipe, y habiendo reconocido tedas las aguas del conterno fue de epinion, que la de Zapapan estaba diez y seis varas mas

traduccion.

⁽¹⁾ Este manantial es muy escaso, y por si solo no puede ser objeto de ma introducción.

baja que el plano de la ciudad; por cuyo motivo presendiendo de la falsedad de los terrenos yor donde debia conducirse, no era posible su introduccion: que otros manantiales intermedios, aunque se hallaban iguales à dicho piso, tanqueo podran introducirse por la misma falsedad del terreno: que el agua de Tesistan podria traerse, pero con mucho costo: que la de Cuyutlan se hallaba à diez ú once leguas de di tancia: que la de S. Agustin terda narchas lemas en su intermedio: y finalmente que para introducir con utilidad la de T luquilla, ero indispensable dar barrenos en el cerro para tomar el agua en mayor cantidad. [2]

Frai Pedro de San José, otro Felemita que se trajo tambien con el propio chjeto, fué de parecer que se podia introducir el agua de S. Indrés por hallarse diez y seis varas mas elevada que la ciudad, y proporcionar una cantidad hasta de sulco y medio; sin embargo de que el agua era de mala calidad y el derrotero largo y

poco firme. (3)

Por cédula de 16 de Marzo de 1731 facultó el Rei al Oidor D. Juan Rodriguez de Alluerne, Marqués de Altamira, para que tomara las providencias que creyese necesarias con el fin de darle á la ciudad el agua suficiente y acudir á los repetidos clamores de su vecindario; y le ordenó que hiciera el prorateo entre el mismo de los 16000 pesos de que ántes se ha hablado, de cuyo arbitrio no hizo uso, reduciéndose á la aplicación por 12 años de los productos del estanco del vino de mescal. Con este fondo, é informado de los conocimientos hidraulicos de Frai Pedro Buzeta que acababa de verificar una introducción de agua en la ciudad de Veracruz el año de 1723, lo solicitó para que viniera á esta y se encargara de la introducción del agua. Habien-

⁽²⁾ Se ven, en efecto, abiertos en la falda del cerro de Toluquilla dos cañones de poca longitud de los cuales uno produce agua, sin saberse la causa por qué se abandouó este royecto, que seguramente seria la falta de fondos, verdadero obstáculo que aun hoi ecsiste.

^[3] Hace poco tiempo que abriéndose un vallado para cercar un pequeño terreno situado al S. E del pueblo de S. Andrés y casi en sus suburbios, resultó en toda su estension una cantidad de agua mui considerable que ha permanecido, y que es suficiente para proveer con abundancia á la ciudad. Esta agua no es por lo mismo, la que vió el helemita Fr. José. Resta pues, que se cesamine su calidad, y si es buena, el problema está resuelto.

uo venido Frai Pedro, se impuso de los trabajos y provectos hechos hasta equella fecha con el citado "n. recorrió y niveló en compañía del macstro mayor. Metico de Avila tedas los aguas que nacen en la circunterencia de la ciudad: y no habiéndose e edido por la introducción de ninguna, adoptó la ingenie a idea del actual actualacto.

Caracas en tres líneas de pozos, que comenzando en un punto se abren en dis angulos muy prolengades que se estienden por el declive de una loma firida y sin incorma agua en su superà le, però que la tiene à una profuedaded dominante todavia respecto de la rol lacion. Estos pozos se comunicam por cañone subterránces que facilit ni el curso del agua de unos á otros, la cual aumentandose así progresivamento, se conduce de quas hasla las cajas ó receptáculos de doade se repetien la caño la por una sota linea ó aterica culticita y subarránou que tiene abiertos de trecho en trecho varios registres para proporcionar su reparación cuando es necesorio. Eno de estas, conceido con el nombre d. Caras I. por la figura que tiene la escolera por deade se laja, se inlla colocado à bastante disamena um de las emas. v tiene des de du s muy importante y pues el receptáoul cyaban circular que hay ca su ando y mas abajo gra la atoria que coedada el como es un e ourgador en que queden a entada ó contanidas la tierre, areun fi otras cocas que mastra el agua, y un med escaer ro de regular su abundadeia ó esca ez, por el tiempo que e ta tarda en llenar la cabidial del receptáculo. (4)

Tha dos años dieron buenos re-ultados los primeros trabajo de Buzetar mas observando e despues que el agua no era ya suficiente, se ocurrió al mismo para que la cumentare. Lo que aseguró con la condicion de que se le habian de dar 6.0 m pesos si conseguia duplicar su

⁽⁴⁾ En 31 de Marco de 1825 que habie granda esta de agon, diletó esta 8 mantes y 15 segando den suba (a un godis I y media lína e paradas cha el fondo du receptionie. En 15 de Abril terdo el mismo i empleo el subar á 9 pulgados, y el agon de los fuentes se mantes de subar por el público, validade el algunos de capas haces produce, i che directamente de los putones que la arrojan á sus captaros ó variats. En dimense en 30 de di holmes que la arrojan á sus captaros ó variats. En dimense en 30 de di holmes que la arrojan á sus captaros é en fiencia a la arroja dividad se en sez era tal que el Prefecto y el Avvoltamo ni ese vecton precisados a tomar para el publico las increedes de agua que disfinitan algunos establecimientos y caras particulares.

cantidad, y animientos mas por cada porcion en facia en mentando, igual à la primera. La esperanza luccuraplid : pero siendo indispensable dar á la parte eneva de le otro la consistencia y solidóz propia para su duracion, se presentó el inconveniente de no haber d'apendale el dinero pecerario, y re ocurrió à los dipatrdos del consercio de la capital, que prestaran 9.000 pesos á combre de aquei, cedeándoseles hasta su pago los pudactos de los ramos destanados a cubrir el costo de la introducción del agua. En tales circumstancias fué promovido á la Audiencia de México el Marqués de Altamira, y recomplazado en la consision para introducir el agua, per el ficarqués del castillo de Ayza, Gobernador y Capitan General de la N. Galicia y Presidente de su Andiencia, el cual ocurriendo de nuevo al consercio para enbrir los gastos de su comision, recibió de él 17.000 peros que invertió en pagar los anmentos del agua y cu la construccion de una fuente en la plaza mayor, que comenzó á correr el 13 de Janio de 1740. Como el nuevo comisionado no perdonaba diligencia para proveer de acua á toda la ciudad, adoptó entre otros arbitrios el de otrecer merced's à las casas de commuidad y de particulares asignándoles 500 pesos per cada paja de agua y legró con ellos dar a la poblacion veintiscis fuenter, inchiyendo en este número las particulares. Tales resultados se atribuyen à la actividad de los dos comismados: pero mas todavia à la inteligencia de Buzeta que prometió aun triplicar la cantidad de agua por la de 1.690 peses prolongando una linea de pozos con direccion al manantiade los Colomos, el cual segun su opinion, pedia tracrse por este medio a la caja con menes costo que otro, lo que se hizo constar para que sirviese de gobierno en tedo tiempo. La obra de Buzeta se comenzó en 19 de Noviembre de 1731; re suspendió desde 17 de Abril de 1721 hasta el mismo mes de 1737, y se terminó en junio de 1740: tuvo de costo 75.269 pesos, de los cuales 61.669 se gastaron en tiempo del Marqués de Altamira, y les 20.600 restantes en el del Marqués del Castillo de Ayza.

La escasez de agua que se esperimentó algunos años despues, y que se atribuyó á unos fuertes temblores, movió á la Audiencia á solicitar al P. M. Diego Marin de Moya, Prefecto de S. Camilo de México, que era reputado por hombre de instruccion en las obras hidraúlicas. Este Padre midió la altura de las aguas del Rio grande, la Laguna de Chapala, de la de Cajitician, del manantal de los Colomos y del de Toloquilla, dando sus trabiles por resultado que solo la última tema altura competente; (5) mas considerando grandes los costos de su nitroducción, y notando que haba ammentado la cantidad de agua que venía de la obra de Buzeta en la que se perdia mucha por hallarse rotas y obstruídas las cañerias; coacluyó con proponer que se reparasen estas, conforme la instrucción que dejó por escrito en 18 de Enero de 1757.

Siendo grandes los clamores del público por la falta de agua que esperimentó la ciudad el año de 1777, pulió un informe el regente D. Ensebio Sanchez Pareja á D. Juan Antonio Mor: comisionado de la obra del agua [6] y habiéndolo dado en 3 de Enero de 1778, fué de opinion que se abandonara la obra de Buzeta por costosa y poco segura, y que se verificara la introducción del agua de los Colomos. A continuación se hizo reconocer esta por el fontanero D. Mannel Cónique, quien aseguró tenia altura suficiente: pero que debiendo ser su introducción muy costosa y dilatada, consideraba por mas acertado limpiar y renovar las cañerias de la obra ecsistente; cuyo dictamen fué aprobado por los dos fiscales, así como tambien el que se pidiera al Virei de México un maestro hábil que viniese á ecsaminar los proyectos de la introducción del agua de los Colomos, ó de Toluquilla, Rio grande, Lago de Chapala y Pueblo de S. Pedro, lo que no se verificó.

Por la escaséz de agua que hubo en 1790 representó el Ayuntamiento al Gobierno manifestándole su inclinación porque se verificara la introducción del agua de los Colomos, ó la del Tanque que esiste dentro de la misma población por el barrio de Mejicalcingo. El oidor Zagarzurrieta, comisionado de la obra del agua, re-

^[5] Segun las nivelaciones de que se hablará despues, bechas con ceselentes instrumentos y por personas de cuyos conocimientos no prede dudarse; resultan moy equívocas las que ejecutó el Padre Moya y sus antecesores. Seguramente, ó les faltaba la práctica en esta clase de operaciones ó los instrumentos de que se valieron eran mui imperfectos, lo que nada tenia de estraño en aquella época.

⁽⁶⁾ La comision de fuentes y acueductos se desempeñaba en tiempo del Gobierno español porun Oidor.

conoció una y otra en compañia del fontanero Córique y de Saturnino Amésquita, y concluyeron con opino que la primera no tenia altura suficiente, y que la otra solo podia servir á una parte de la cindad. Despues reconocieron las aguas del Astillero que se hicteron cesaminar en cuanto á su calidad por D. Martin Sesé, director del Jardin Botánico de México, y aunque de su análisis resultó que eran muy buenas, el oidor Zagar zurrieta fué de opinion que no debia pensarse en cilas por los inmensos gastos que costaria su introduccion.

El ingeniero D. Narciso Codina á quien hizo venir el Presidente D. Jacobo Ugarte y Loyola, propuso la introducción del agua del Alamo que nace al S. E. de la ciudad, y á pesar de los esfuerzos del Presidente y de que tambien estuvo por el proyecto el ingeniero D. Juan Pagaza Urtundiza; no se adoptó el pensamiento porque se hizo valer la insubsistencia y cortedad del agua.

El espresado Zagarzurrieta, estendió un difuso informe sobre su comision, que se remitió al Virci en 30 de Agosto de 1793, en el cual manifestó que nada encontraba por mas acertado que conservar la obra de Buzota, y que en el caso de solicitarse otra agua se podrian reunir en un receptáculo comun las que nacen en el Tanque y barrio de Mejicaleingo, elevándolas despues por medio de norias ú otra máquina hidraulica. Este imorme pasó primero al voto consultivo de la Audiencia, al une acompañó el suvo el Presidente Loyola con una información recibida de su órden sobre el agua del Alamo, por D. Eugenio Moreno de Tejada alcalde ordinario de primer voto. El Virei pasó el espediente al Coronel de ingenieros D. Mignel Constanzo, quien en 16 de Febrero de 1794, manifestó las nulidades de los reconocimientos y cálculos de Codma y Pagaza, y pidió se hi-cieran algunas operaciones para saber por ellas la cantidad de agua de los manantiales del Aiamo y sus anecsos, la calidad del terreno por donde se habia de conducir y el presupuesto de su costo. Pidió tambien que se ecsaminara por un ingeniero la altura á que podian elevarse las aguas del Tanque y de Mejicaleingo: que se dijera la maquina que se pensaba emplear: la cantidad de agua que se obtendria por este medio y el cálculo de sus costos. En la fecha espresada se devolvió el espediente al Sr. Lovola para que se evacuaran las diliconsies pedidas por Con anzo, y para que se ecsammala un projecto que había ocurrido á D. Manuel Pelayo de VII que y que ya había propuesto el Sr. Aguirre: el cuel era de corar las aguas de Mejicalcingo ántes de su origan que se suponia elevado, con el objeto de introdu-

ciras á los para del Padre Bazata.

Despres de varios embarazos que impidieron evacuar tas deligencies pedidas por Constanzo, con fecha 28 de Marzo de 1797 et oidor D. Francisco Campeho sucesor en la conssion de agua de Zagarzarrieta, lazo un largo iciercae al Presidente en que manifestaba los trabajos que habia em rendido para el buen écento de su comision en la reparación general de la obra de Buzeta, asegurando que los este nadio habia legrado que llegase el agua libremente al receptáculo llamado Caracol. y de alli á la caja principal que dista del primero mil trescientas cuarenta y cinco dos tercias varas; pero que observando que avin con celo no venia el agua á la ciudad. Irabia mandado constrnis otra atarjea al lado de la autiena que tambien reparó: habia renovado la caja que va cesistia y fabricado otra mieva contigua á ella. haciendo ademas en frente de ambas un registro para el repartimiento general del agua; concluyendo con decir que por tales medios entraba á la vez á la ciudad una cantidad de agua mas que doble de la que podia consumir. En consecuencia el Presidente pidió á México que se omitiera la remision del perito que se habia pedido con el objeto de emprender una nueva obra para introducir agua.

El oidor Camacho dió tanta importancia á sus trabajos, que en 1798 mando levantar un plano del acueducto en el estado en que lo había puesto, á D. Juan Planes, agrimensor y director de la academía de aritmética y álgebra de esta ciudad y lo presentó al Presidente Loyola. El plano se hizo grabar, y las planchas ecsistem ya sin aprecio en el archivo de la secretaria del Ayuntamiento. De las tres líneas de pozos que en él aparecen la que se nombra del Norte ó los Colomos, por dirijirse hácia estos manantiales, es la mas corta, pues solo tiene diez y siete pozos y mil seiscientas varas; la del centro é del camino real, es un poco mayor y tiene diez y nuev pozos y dos mil varas; y la de Santa Ana, llamada e por dirijirse hácia dicho pueblo, tiene en línea

recta veintiscis perces y cinco mil cuntracientas vara: Sa vé, pues, que en esta obra no se si, nió el parce e de Buada de probon, er la funca de los Colonios, por enyo medio esperala i pudo con encontrar o aquellos an moire les sino que se prolon; 5 la de Scota funcionamento con la otra mira de logrer corba los que mocaren

Meticalcingo.

Las thrieves del Sr. Cam de fueren no eletante desymecidas per la esperiencia, ques en lettera e commentó una escaso de estra fou grande que el modela compensado de tedas las comporaciones que no el ligido de Residente D. Jesó Ferrando Abascal con el elgeto de destruir aquellos acertos, se que ileó que la elecaz nunca se rabia esperiment lo magor. El Presidente 2 bascal continuó como sus antecesores prefendo etros projectos, y encomendo al rea dro Pedro Joé Ciprés en de cortar los veneros del manantial de les Coletios, en una altura mayor que aquella en que se les vé i rotars con enyo ún se bizo un tojo de mas de mal varias, cerca de los pueblos de los Cedazos, que no dió resu tados.

La escasez de agua esperimentada de de el año de 1998 à 1811, movió à D. José de la Cinz. Presidente y Comundante general de la N. Gelica, desde chitimo año. á emprender la costosa obra de la toma de agua de Mejicalcingo. Este gele nuevo en el mar le v con descos, de averdajar à sus unterescores, favorecado rer las circunstancias que le presentaba la revolución para chrar con mas libertad, hizo mas junta de las rella esles y Cabildos á quienes monte to su unencion; mondó nivelar y medir la distancia en que se cobreó el clificio, y nebrdó por último su eleccioa en 15 de Maviembre del mão citado. La obra se constrayó con la prentitud propia de su carácter. Pidió cuadrillas de indice á los pueblos de Tonalá, S. Martin, S. Gaspar, Terán, Zalatitán, S. Pedro, S. Andrés, Unentitou. Me quitan Cu-yudan, Analco y Mejicaleingo; reunió á éstes les preses de la carcel, entre los que se hallaban los pristoneros de la batalea de Calderon, y la tropa competente para su resguardo y para hacerles fuerza al trabajo. No cantió saerificio para la fortaleza y perpetuidad de una obra que creyó capaz de llenar su objeto, y de terminar los esfuerzos y gastos hechos en mas de doscientos año para proporcionar à la ciudad agua suficiente: pero todo

fué en vano, y él mismo conoció sus defectos y el subido y constante gasto que demandaba, pues que la dejó sin la bóveda superior, y permitió su abandono. La figura del edificio y la altura que le dió, mamnestan que el General Cruz quiso tener en él á la vez una toma de agua y una fortaleza ó baluarte, enya circumstancia perjudicó bastante la consecución de la primera idea. Ademas de haberse servido de norias para subir el agua. se continuò su elevacion en las aicantarillas en dobie altura que la que se necesnaba, y se emplearon cañerias de barro à que tambien se dió un diametro de mas de naranja: asi que no pudiendo resistir los coños la presion de una columna de agua de tanto grueso y altura, se repetian las roturas sin cesar. Si no hubiera en la ciudad alguna prevencion en contra de esta agua, porque no es de tan buena calidad como la que entra por la obra antigna, podria aun Henar su objeto dicha toma de Mejicalcurgo, colocando en ellas bomba en lugar de norias, disminiuyendo la altura de las atcantarittas y el calibre de los caños.

Como hasta fines del año de 1811 estuvo estaneado en toda la Provincia el vino de mescal, y destinados sus productos esclusivamente para la introducción de agna, recomposicion de mentes y del palacio; nabiendo sido dichos gastos interiores á los productos en tos años anteriores, llegó á remnise con cilos una canadad de consideración de que dispuso D. José de la Cruz para la construccion de la obra de Mencaremgo. La venta del vino de mescal se puso en libertad por una casposicion del Virei de México publicada en 4 de Seuembre del año espresado, quedando sujeto at pago de la afcabala y al derecho que se Hamó de perimso, y consistia en medio real por cada peso del valor que tuviera ó à que se vendiera en la lábrica. De este derecho solo se asignó una parte, por órden del mi n.o gobierno, para los gastos á que estaba destinado el preducto del estanco, ingresandese la otra á la hacienda pública, hasta que quedó saprimido por el bando de 30 de Jumo de 1821, acordado en Querétaro por D. Agustin de 11arbide, y mandado observar despues por la Regencia del Imperio con techa 5 de Octubro del propio año.

En principios de 1830, acordó el M. I. Ayuntamiento poner de nuevo en uso la toma de agua de Mencal-

cingo, sobre cuya disposicion obtuvo la correspondiente aprobacion de la Junta de policia del canton para hacer de sus fondos los gastos necesarios; mas no llegó á realizarse por la demora que se creyó debena tener esto, admitiéndose el parecer del fontanero que propuso se abrieran 30 pozos en las líneas de la obra antigua.

En fines del mismo año dispuso la legistatura del Estado que se gastaran 10.000 pesos del fondo municipal, y en su defecto, de la teroreria del Estado, para que se proporcionara á la capital una nueva proveeduria de agua. Por Abril de 1831 acordó el Ayuntamiento algunas medidas á consecuencia de aquella concesion; y á mediados del año siguiente pidió al gobierno la es-presada suma por no serle posible tomarla de sus fendos que solo cubrian sus gastos ordinarios. El gobierno contestó que tenia pendiente una contrata á este fin con Mr. Samuel L. Trant.

Dos años despues verificó el citado Trant, por órden del Gobierno la nivelación de las aguas del Riogrande, con el fin de formar un canal que facilitase la navegación desde esta Capital hasta el Lago de Chapala, aprovechando en lo posible el cause del mismo rio. El canal se trazó tocando con el Bio grande al frente del pueblo de Ponsitlan desde donde se dirijia por la hacienda de los Gachos, pueblo de S. Miguel, haciendas de S. Jacinto, Atiquiza y del Castillo; pasaba despues por terrenos de la del Cuatro y del Rosario hasta llegar á la Capital por la presa que tiene al Sur, tomando el mismo curso del riachuelo que nace de ella, y que precipitándose en la barranca a poca distancia de Guada ajara se vá á unir al mismo Rio grande que corre por su plan.

Prescindiendo de la grandeza de esta obra, solo propia de un país que goza de tranquilidad y que tie-ne su hacienda púb^lica bien sistemada, resultaba ademas con el defecto de que el canal atravesaba la ciudad en una profundidad desde doce hasta veinte varas, por ecsignilo asi la altura de su terreno respecto del curso del Rio grande, ann en el punto favorable desde donde se marcó el principio del canal. No dió, pues, resultado este trabajo, y el plano que de él se levantó, paraba ya desde el año de 1835 en poder de un particuiar en cuya almoneda se veta á su muerte, por cuya

ema el Les Bares o Otero temiendo su estravio.

sach do él temo pia dus conserul (7)

Per el che de 1832 ofreció D. Rainon Garcia al Ame a miento mit ducar al barrio de San Juan de Dios il cont de la preso de Mara Ramon para que se colo acea en él alguma inentes públicas do que absolutamento en en la oficia fad admitide, y el agua se in rodo). Lussa la espalda del edificio del Hospicio por um zangi all'eta scheillamente en la tierra, la que fué bornada y destruida por las primeras lluvias. Como el A anta mento esperaba que la obra se hiciera con una dicurra proma gian conseguir su permanencia, contrató v espansió las gastos; mas todo quedó reducido á hacer ver la poslandad de la introducción.

Présidado el Avuntamiento en 1831 á tomar provalencias efice s para remediar la escasez de agua que s e casaria cutaba, se ocupó sériamente de verificar la del a ta de tes Celomos, cuya nivelacion, direccion del aconducto y i resupresto de sus costos encomendo á Mr. Brook. De sus trabajos resultó, que la altura del agua en la minima principal, solo el cerca de cincuenta Thadas nover que la de la cindad por la crilla del Suntuario de Gaadalupe; cuya circunstancia precisó al tarano Brant à schalaz para la colocación de la primera cuja à respicule, un panto mas distante que el espresado. y que tiene selve el una elevación de once pies dos pulka log aunque alli la cantidad de agaa es todavia muy escasa. El acardació aparece ca el plano coa una direccion muy tortuosa que lo lleva hasta las cercanías del pueblo de Bezannan pasando al frente de la garita de este nombre, d'ade donde se conduce à la caja que está narreada en la orilla del barrio del Santuario. Es necesario construir catorce arquerias para pasar el agua por los muchos barrancos que cortan el terreno, bien que la última que aparece marcada junto á la garita de Mezquitan no tendria ya que hacerse, por corresponder al mismo lugar en que se acaba de construir en aquella barranca un paso alto y cómodo. Puesta el agua como hemos dicho en los suburbios de Guadalajara por el rumbo del Santuario de Guadalupe, apare-

⁽⁷⁾ Posteriormente hemos visto vá el plano original en poder del gobierno.

co trazada la cañería por toda la cañe que pasa entre el Oratorio de S. Felipe y el convento de S. na Prónica, cuya parte de la ciudad tomada desde estremica hácia el Ponicute resulta mas elevada que la cañería, y de consigniente sin pederse abastecer coa ella. El prosupuesto que presentó primero Mr. Trant, importaba 3.007 ps.; pero habiéndosele cesigido su rataire cloresubió su vaior hasta la cantidad de 60400 peros.

En tal estado se hallaba el asunto, coando la la finadose tenido noticia por algunos miembres del Ayuntamiento de que ya se había heciro antegramente la nivelación del agua de los Colomos, y que so tabía asegurado no tenia altura suficiente para ser introducida a la ciudad; se creyó conveniente, ántes de paser adelante, que se ratificase la nivelación de Mr. Trant por otro facultativo, lo que en efecto se hizo, comisionando á D. José Maria Narvaez, quen levantó un plano semejante al de Mr. Trant; y en cuanto á la nivelación obsurvo un resultado casi igual al dal espresado.

Como en el Ayuntamiento ya se habra formado una idea mas aprocsimada del grande costo de dicha introduccion, no se pensó mas en ella; y para renediar la escasez de agua esperimentada en el verano del año de 1835, se mandó restablecer la toma de Mejicalcingo, en la que se gastaron mas de dos mil pesos sin haberse conseguido mayores resultados; pues por los defectos que se ha dicho tiene este acueducto, se invierte tanto ó mas tiempo en composturas de él, que el que permanece el

agua en corriente.

El gobierno actual se ocupa asimismo del importante objeto de abastecer de agua á la ciudad, con curyo fin ha dictado algunas providencias. En Marzo de este año Mr. Tarsit ha nivelado por su orden el agua de la presa de San Ramon, cuya altura hasta la esquina de la casa que ocupa la Administración de Tabacos, ha encontrado ser de dos varas diez y seis prigadas. Acaso le está reservado conseguir lo que en vano -e ha intentado en mas de dos siglos; porque en efecto, cuando se ven nacer tantos manantiales al reded a de la cuidad, y se consideran los adelantos de las ciencias y de las artes, no se puede perder la esperanza de que sus habitantes logren alguna vez de aquel beneficio.

Guadalajara Mayo 6 de 1842.

4000

THE LIBRARY UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Santa Barbara Goleta, California

THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE STAMPED BELOW.

)m-8,'60 (B2594s4) 476

A 000 750 810

